(19)日本四特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-329682

(43)公開日 平成10年(1998)12月15日

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

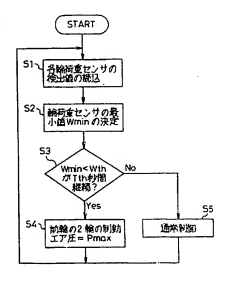
(21)出陌番号	特顧平9-145177	人超出(17)	000006286 三菱自動車工業株式会社
(22) 出類日	平成9年(1997)6月3日		東京都港区芝五丁目33番8号
		(72) 発明者	久保田 第 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 長門 侃二
		İ	
		Į	

(54) 【発明の名称】 車両の横転防止装置

(57)【要約】

【課題】 塩心位置の高い車両であっても、旋回走行時 における横転の可能性を効果的に回避することのできる 車両の横転防止装置を提供する。

【解決手段】 車両の車輪に作用する制動力を個別に制 切し得るブレーキ装置とと、車両の機転可能性を示唆可 能な、例えば左右の輪両車を模出する状態限出センサ と、このセンサにより検出された左右の輪両重の変化から車両の機転の可能性が判定し、模転の可能性が高いと 予知されるとき、車輪中の前輪に対して所定の制動力を 付与する制御手段とを備える。特に横転の可能性が高い とき、前輪に対して最大制動力を付与して車両を減速さ せると共に、前輪のコーナリングフォースを低下させ る。



【特計請求の範囲】

【請求項1】 車両の機転可能性を示唆可能な車両状態情報を検出する状態検出手段と、前記車両の車輪に作用する制動力を制御する制動力四羟手段と、前記状態検出手段により検出された前記車両状態情報から該車両の横転の可能性が判定されたとき、前記制動力調整手段を駆動して前記車輪中の前輪に所定の制動力を付与する制動制御手段とを具備したことを特徴とする車両の横転防止装置。

【請求項2】 前記制動制御手段は、前記前輪に最大制動力を付与することを特徴とする請求項1に記載の車両の模転防止装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば輪荷重セン サや模Gセンサ等により検出される車両状態情報に従っ て車両の模転の可能性を判定し、前輪に所定の制動力を 付与することで該車両の模転を効果的に防止するように した車両の模転防止装置に関する。

[0002]

【関連する背景技術】車両が旋回走行する場合、そのときの走行速度や、操舵角によって定まる旋回半径、更には車両の重心高によっては横方向への大きなローリングモーメントが発生して車両が横転する度がある。特にトラックやバス等のように重む心位置が高い車両であって、しかも積載物によってその実質的な単心高が更に高くなった状態の車両が高速走行している場合、急操舵に起因する機転の可能性が強くなる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そこで従来においては、例えば特開平4-8837号公報に開示されるように車速と採舵角と重心情報とに従って車両の横転可能性を予測し、横転の可能性が高まったときに警報を発したり、或いはアクセルを自動的に援めることで横転を防止することが提唱されている。ところが上述した如く横転の可能性を予測してアクセルを自動的に緩めても、車両走行の慣性力が作用しているのでスムーズな減速が期待できない。これが、車両の横転可能性を効果的に回避することができないと官う問題があった。つまり横転防止効果に限界があった。

【0004】本発明はこのような事情を考慮してなされたもので、その目的は、重心位置の高い車両であっても、旋回走行時における模転の可能性を効果的に回避することのできる車両の横転防止装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述した日的を達成する べく本発明に係る車両の横転防止装置は、車両の車輪に 作用する制動力を個別に制御し得る制動力調整手段を備 えてなり、特に前記車両の横転可能性を示映可能な車両 状態情報(例えば左右の車輪に加わる輪荷重や横G、取いは車速と操舵角等を検出する状態検出手段(状態センサ))と、この状態検出手段により検出された前記車両状態情報から眩車両の機転の可能性が判定されたとき(例えば左右の輪荷重をが大きくなったときや左右の輪荷重の一方が界[0]に近付いたとき)、これを横転可能性が高くなったと予知し、前記制動力調整手段を駆動して前記車輪中の前輪に所定の制動力を付与する制動制御手段とを具備したことを特徴としている。

【0006】特に請求項2に記載するように制動制御手段においては、模転の可能性が高くなったと判定したとき、前配前輪に対して最大制動力を付与することを特徴としている。即ち、本発明は輪荷重や横G等の情報に従って横転の可能性を判定し、横転の可能性が高いと予知されるとき、前輪に対して所定の制動力、例えば最大制動力を付与することで該車両を減速させると共に、この前輪への制動力の付与によって該前輪のコーナリングフォースを低下させるようにしている。をしてこれらの相乗作用(複合作用)によって車両の旋回力を弱め、該車両に作用する横向にしたことを特徴としている。【0007】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態に係る車両の横転防止装置について説明する。 図1はトラック・バス等の車両に搭載される制動力制御 装置の概略構成を示しており、本発明に係る車両の横転 防止装置は、この制動力制御装置を備えて実現される。 【0008】先す図1に示す制動力制御装置について簡 単に説明すると、車両1は左右一対の前輪XFL.XFR および左右一対の後輪XRL、XRRを備えている。各前輪 XFL, XFRは、ナックルアーム2、リレーロッド4、ス テアリングコラムシャフト6を介してステアリングホイ ール8に連結されており、ステアリングホイール8の回 転操作によって支点10を回動中心に回動する。 この前 輪XFL, XFRの操舵によって車両1の旋回が行われる。 また後輪XIL,XIIIには、アクスルシャフト14からデ ファレンシャル16を介してプロペラシャフト20が接 続され、更に変速機24を介してエンジン26に接続さ れている。そして各後輪XRL, XRRには、エンジン26 の回転出力が変速機24を介して変速されて適正な駆動 トルクを有して伝達され、これによって車両1が走行駆 動される。

【0009】一方、各車輪XFL、XFR、XRL、XRRには、油圧ディスクブレーキ等のブレーキ装置30が組み込まれている。このブレーキ装置30は、例えばエアオーバ・ハイドロリックブースタ32により駆動されるエアオーバ・ハイドロリック式ブレーキからなる。このエアオーバ・ハイドロリックブースタ32は、エア通路34を介してエアタンク38から供給されるエア圧を油圧に変換して前記ブレーキ装置30を作動させるものである。

このブレーキ装置30の作動によって前記各車輪XFL、 XFR、XRL、XRRの制動が行われる。

【0010】尚、前記エア通路34には、常開電磁弁45、ダブルチェックバルブ46、およびエアブレーキバルブ36からのエア圧を受けて開閉するリレーバルブ47が介装されている。そしてブレーキペダル40の操作によりエアブレーキバルブ36を作動させることで、前記リレーバルブ47を介してエアタンク38からエアオーバ・ハイドロリックブースタ32に向けて所定圧のエアが供給され、ブレーキ装置30が駆動される。

【0011】またエア通路34には、上記サービスプレーキ回路と分岐してエア通路42が設けられている。このエア通路42には前輪側および後輪側の各プレーキ装置30に対応する常問電磁弁(制動制御手段)44がそれぞれ介装されており、各常閉電磁弁44は前記常開電磁弁(制動制御手段)45と共に、電子コントロールユニット(ECU)50により作動制御されるようになっている。ECU50の制御の下で上記常間電磁弁44を開弁駆動することにより、前述したエアプレーキバルブ36の作動状況に拘わらず前輪側および後輪側の各プレーキ装置30がそれぞれ駆動される。この際、同時に前記常開電磁弁45を個別に開弁制御すれば、各車輪XFLXFR、XRL、XRR年に選択的に制動力を付与することも可能となる。

【0012】一方、前記車両1の各車輪XFL, XFR, XRL, XRRをそれぞれ支持する懸架装置(図示せず)には、各車輪XFL, XFR, XRL, XRRにそれぞれ作用する荷重、つまり輪荷重WFL, WFL, WFL, WFL をそれぞれ検出する 輪荷重センサ52が設けられている。輪荷重センサ52 としては懸架装置の重を検出する磁金式センサ、或いはアクスルの距みを検出するセンサ等が用いられるが、エアサスペンション(図示せず)のエアばね内圧を検出するようなものであっても良い。

【0013】また車四1には該車四1に動くヨーイングの変化速度、即ち、ヨーレイトルを検出するヨーレイトセンザ60が設けられ、更にステアリングコラムシャフト6にはステアリングホイール8の回転角度からその操舵角のHを検出する基盤角センサ62が取り付けられている。また前記各車輪送モレ、KFR、XRL、XRRには、車輪速を検出する車輪速センサ64がそれぞれ設けられている。これらの各センサによって検出される情報は、後述するように車両1の構転の可能性を予知する為の車両状隔積粉として用いられる。

【0014】尚、エンジン26は、電子がバナ70を介して図示しない燃料系から燃料供給されて作動する。この電子がバナ70の作動を制御する電子がバナコントローラ51は、アクセル開度センサ76を介してアクセルペダル74の酷込量を検出しており、アクセルの踏み込み量(アクセル開度)に応じて電子がバナ70の作動が制御されてエンジン26への燃料噴射量が調整される。

【0015】基本的には上述した如く構成される制動力 制御装置を備えて実現される車両の機転防止装置は、機 能的には図2に示すように構成される。即ち、横転防止 装置は車両1の模転可能性を示唆可能な車両状態情報。 具体的には前輪側または後輪側における左右の車輪XF L, XFR (XRL, XRR) にそれぞれ加わる輪荷重WL, WRを 検出する輪荷頭センサ52 (52L,52R) と、これら の各輪荷重センサ52 (52L,52R) によりそれぞれ 検出される左右の輪荷重WL, WRから車両1の横転の可 能性を予知し、前輪XFL, XFRに対するブレーキ機構3 O (ブレーキアクチュエータ30L.30R) を作動させ る横転防止制御部 (ECU50)を具備して構成され る。この前輪XFL, XFRに対するブレーキ機構30 (ブ レーキアクチュエータ3 OL, 3 OR) の作動は、実際的 には前述した前輪側の常閉電磁弁44を開弁駆動するこ とにより軍理される。

【0016】換質すれば車両1の模転可能性を示唆可能な車両状態情報を検出する状態検出手段として輪荷重センサ521、521が設けられ、また車輪に作用する制動力を制健する制動力調整手段として図1に示す如くブレーキ回路が構成された制動力制御装置が設けられている。そして前記車両状態情報から車両の横転の可能性を判定し、機転の可能性が予知されたとき、前輪に対して防定の制動力をサキする制動制御手段として模転防止制御部(ECU50)が設けられている。

【0017】ここで上記模転防止制御装置(ECU50)は、図3(a)(b)にその概念を示すように、車両1の通常定行時には左右の輪荷重WL、WRがほぼ同程度の大きい値を示すこと、また車両1が旋回走行する際、例えば急旋回に起因する横Gモーメントの増大に伴って車両1に傾きが生じると、左右の輪荷重WL、WRに大きな差異が生じ、更には横転直前には一方の輪荷重WL(WR)がほぼ零【0】になることに着目して横転の可能性を予知している。

【0018】具体的には図4に示すように、輪荷重センサ52L.52Rにより検出される輪荷重WL、WRを読み込み(ステップS1)、その中の最小値Wminを求める(ステップS2)。そしてこの輪荷重の最小値Wminが所定の時間Tthに亘って継続的に所定の間値Wthを下回るか否かを判定する(ステップS3)。この判定は悪路走行時における車両1のバウンドに起因して関時的に輪荷重が減少することがあることを踏まえて、模転可能性の観料定を防ぐべくその継続時間を考慮して行われる。また上記判定間値Wthは、例えば輪荷重WL、WRが零【0】、または零に近い値として設定される。

【0019】しかしてこの判定によって車両1の機転の可能性が予知された場合には、前述した前輪側の常閉電磁弁44を開弁駆動して前輪XFL、XFRに対して最大限の制動力Paaxを付与する(ステップS5)。即ち、ブレーキ操作がなされているか否かに拘わらず、機転の可

能性が予知された場合には前輪XFL、XFRに対して最大限の制動力Pmaxを付与する。尚、上記ステップS1〜S4の繰り返し処理によって輪荷堡の最小値Wminが前途した関値Wthを上回ることが確認された場合には、これを模転の可能性がなくなったと判断し(ステップS3)、前輪XFL、XFRへの制動力Pmaxの付与を速やかに解除して通常の制御に戻る(ステップS5)。

【0020】かくしてこのようにして左右の輪南重WL、WRから車両1の横転の可能性を判定し、機転の可能性が子知された場合にその前輪XFL、XFRに対して最大限の制動力Pmaxを付与する本装置によれば、耐輪XFL、XFRの制動によって車両1が速やかに波速されることになる。しかもこの制動力は、所定角度に操舵されている前輪XFL、XFRのコーナリングフォースを減少させ、車両1の旋回力を弱める作用を呈する。即ち、前輪XFL、XFRの操舵は、そのスリップ角を大きくする向きに作用するが、前輪XFL、XFRに制動力を付与することで、例えば前輪XFL、XFRをロック、またはロックに近い状態にすればそのスリップ角を実質的に零【0】にすることが可能となる。この結果、車両1の旋回力を効果的に認めることが可能となる。この結果、車両1の旋回力を効果的に認めることが可能となる。この結果、車両1の旋回力を効果的に認めることが可能となる。この結果、車両1の旋回力を効果的に認めることが可能となる。この結果、車両1の旋回力を効果的に認め

【0021】従って前輪XFL、XFRに対する強制的な制動力の付与によって生じる車両1に対する割動作用と、前輪XFL、XFRのコーナリングフォースの減少作用とが相乗して車両1に作用する機Gを低減させるので、車両1の機転可能性を速やかに、且つ効果的に回避することが可能となる。尚、このような前輪XFL、XFRに対する制動力の自動付与は、ブレーキ操作がなされていない場合は勿論のこと、ブレーキ操作によって各車輪XFL、XFR、XRL、XRRに所定の制動力を与えている場合にご実行される。つまり前述したように左右の輪荷重WL、WRから車両1の機転の可能性が予知された場合、ブレーキ操作の如何に拘わることなく実行される。特に前輪XFL、XFRに対して最大限の制動力を付与することで、車両1の旋回性を効果的に弱めてその機転を効果的に防止することが可能となる。

【0022】また上述した如く左右の輪荷重WL、WRから車両1の横転の可能性を予知して前輪XFL、XFRに対して所定の制動力を付与し、これによって車両1の横転を防止する本装置によれば、例えば積載物によって実質的な重心位置の高さが変化するトラックにおいても、簡易にして効果的に、しかも特度良く模転の可能性を置が持つ機能を有効に活用して大きな模転防止効果を発揮させることが可能となる。

【0023】尚、本発明は上述した実施形態に限定され

るものではない。例えば車両の横転可能性を示攻可能な 車両状態の情報として、横Gセンサによる横Gやヨーレートセンサによって求められる情報を用いるようにして も良い、更には重速と前輪の持能角の情報から横転の可能性を判定したり、車速と模能角速度の情報から横転の可能性を判定することもできる。また左右の輪荷重差を モニタしたり、輪荷重の変化速度等から横転の可能性を 判定することも可能であり、これらの車両状態情報を総合判定して、横断重の変化速度等から重両状態情報を総合判定して、本発明はその要旨を逸脱しない範囲で種々 金形して実施可能である。

[0024]

【発明の効果】以上詳述したように本発明に係る車両の 横転防止装置によれば、輪荷度や横G等の車両状態情報 に従って車両の横転の可能性を判定し、横転の可能性が 高いと予知されるとき、その前輪に対して所定の制動力 を付与するものとなっている。従って横転の可能性が予 知されたとき、例えば前輪に殺大制動力を付与すること で該車両を減速させ、またその制動により前輪のコーナ リングフォースを低下させることができる。そしてこれ らの相乗作用(複合作用)によって車両の旋回力を弱 め、該車両に作用する横Gを低下させてその横転を効果 的に防止することができる。しかもその制御系が耐ることができるので、実用的に利点が多大である等の効果が 奏せられる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態に係る車両の横転防止装置 に組み込まれる制動力制御装置の概略構成図。
- 【図2】本発明の一実施形態に係る車両の横転防止装置 の機能的な構成図。
- 【図3】旋回走行時における車両挙動である輪荷重の変化を示す図。
- 【図4】本発明の一実施形態に係る車両の機転防止装置における機転防止制御の流れを示す図。

【符号の説明】

- 1 車両
- 30 ブレーキ装置 (ブレーキアクチュエータ)
- 4.4 常閉電磁弁(制動力調整手段)
- 50 電子コントロールユニット (ECU)
- 52 輪荷重センサ (軍両状態検出手段)
- XFL 車輪 (左前輪)
- XFR 車輪(右前輪)
- XIII. 車輪(左後輪)
- XRR 車輪(右後輪)

